

DAFTAR TABEL

Tabel 2. 1 Karakteristik 5G [1].	6
Tabel 2.2 Tabel <i>BER versus E_b/N_0</i> terhadap modulasi <i>QAM</i> [7].....	15
Tabel 2. 3 <i>OFDM Numerology 5G</i>	21
Tabel 2.4 Performansi <i>BER</i> pada skema modulasi konvensional.	22
Tabel 3.1 Parameter NYUSIM dan Lingkungan Kota Bandung.....	27
Tabel 3.2 Nilai Representative PDP model kanal TDL.	32
Tabel 3.3 Parameter Skenario Model Kanal CDL.....	33
Tabel 3.4 Nilai Representative PDP kanal CDL.	35
Tabel 3.5 Spesifikasi Teknologi 5G.	37
Tabel 4.1 Nilai Outage Probability pada kanal TDL dan CDL.	42
Tabel 4.2 Nilai performansi BER versus E_b/N_0 pada kanal TDL.....	45
Tabel 4.3 Nilai performansi BER versus E_b/N_0 pada kanal CDL.	47
Tabel 4.4 Performansi <i>BER</i> pada kanal <i>TDL</i> dan <i>CDL</i>	48
Tabel 4.5 Tabel nilai FER versus E_b/N_0 pada kanal TDL.	51
Tabel 4.6 Nilai performansi kanal CDL pada parameter FER versus E_b/N_0	52
Tabel 4.7 Nilai <i>FER versus E_b/N_0</i> model kanal <i>TDL</i> dan <i>CDL</i>	54
Tabel 4.8 Hasil Analisis Simulasi Pemodelan kanal TDL dan CDL	56
Tabel 4.9 Nilai <i>PDP</i> kanal <i>TDL</i>	67